

SHELL Huile hydraulique sans zinc Tellus S3 M

Huiles hydrauliques à haut rendement exemptes de zinc

Les huiles hydrauliques de haute qualité Shell Tellus S3 M sont exemptes de zinc et formulées à base d'huile minérale. Elles couvrent une très large zone d'utilisation pour la lubrification des machines dans l'industrie et l'artisanat.

Les huiles de base spécialement sélectionnées et les additifs à base de composés organiques soufre/phosphore soigneusement adaptés leur confèrent des avantages décisifs.

Elles sont disponibles dans le monde entier avec les mêmes critères qualitatifs et facilitent les préconisations de lubrification des constructeurs de machines, particulièrement pour les produits destinés à l'exportation.

Caractéristiques

- exemptes de métal lourd
- stabilité thermique élevée
- bonne protection anticorrosion
- propriétés antiusure prononcées
- stabilité hydrolytique élevée
- stabilité à l'oxydation élevée
- minime formation de mousse
- vitesses de désaération et de désémulsion excellentes
- filtrabilité exceptionnelle

Caractéristiques

Série: Tellus **Type:** S3 M 68

Application

Domaines d'utilisation

 -installations et commandes hydrauliques-variateurs hydrostatiques-engrenages et accouplements ainsi que paliers lisses et roulements-installations pneumatiquesRecommandé dans: Industries chimiques

Approbation

Répond aux exigences:

 NetstalKrauss MaffeilSO 4406 Reinheitsklasse 21/19/16

Spécifications:

Denison HF-0, HF-1, HF-2Eaton Vickers Brochure
694MAG P-70 (VG 46) P-69 (VG 68)Bosch Rexroth RE
90220-01/06.10

Emballage	Contenu	Viscosité	Pour point	Point d'inflammation	Article
	1	mm²/s		°C	
	1				16121223
Fût	209	46	-33	220	14055540
Fût	209	68	-33	235	14055564

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.